

SILLA ELÉCTRICA PARA ESCALERA

CMS-5L



SILLA ELÉCTRICA PARA ESCALERA

Código: CMS-5L

Modelo: 5L

Marca: CMS RESCUE

La SILLA ELÉCTRICA PARA ESCALERA, está diseñada para ayudar a los paramédicos a transportar pacientes a través de espacios estrechos, como subir o bajar escaleras. Cuatro ruedas permiten que se desplacen sobre las superficies con un mínimo esfuerzo brindando comodidad y seguridad al paciente. Cuenta con 2 piezas de correas de sujeción con hebilla de liberación rápida. Se caracteriza por ser liviano, pequeño, transportable, seguro, fácil de esterilizar y limpiar.



Especificaciones generales

Marca	CMS RESCUE	Peso neto	33 kg
Modelo	Eléctrica	Peso bruto	34 kg
Código	CMS-5L	Ruedas	- 4 ruedas 2 de ellas con freno
Material de fabricación	- Aluminio - Neopreno	Accesorios	- Correas de sujeción
Dimensión del producto (L * W * H)	105*50*109cm	Color	- Amarillo y negro
Dimensión del producto plegado (L * W * H)	30*50*109 cm	Presentación	Unidad
Dimensión del empaque (L * W * H)	32*54*111 cm	Carga soportada	≤159kg
Normativa principal	FDA, ISO 9001, CE.	Procedencia	China

Datos técnicos



- Estructura principal de la silla está fabricada a base de aleación de aluminio de alta resistencia.
- Cojín de espuma fabricada íntegramente en neopreno.
- Diseñado con una estructura de desplazamiento de banda corrugada.
- Cuenta con un sistema de control incorporado en la agarradera de la parte superior de la silla.
- Botones del control:
 - Descenso
 - Encender
 - Linterna
 - Ascenso
- Al dejar de presionar los botones la silla queda en modo de reposo suspendida en las escaleras.
- Funciona con una batería de 24V 10AH \leq 350 W especialmente diseñada para generar empuje de hasta 150kg
- Tiempo de duración de la batería 6 horas (21 ascensos y descensos por las escaleras.
- Cuatro ruedas que hacen fácil el transporte, ruedas, giratorias, seguras, dos con sistemas de freno. De Φ 15 cm y Φ 10 cm de diámetro.
- El modelo tiene dos piezas de cinturones para asegurar al paciente durante el transporte.
- Utilizado principalmente en centros de emergencia de hospitales que suben y bajan las escaleras en caso de emergencia.